

MAIL



SEQUENCE LISTING



COPY OF PAPERS
ORIGINALLY FILED

<110> LIU, Xiangjun
<120> METHOD FOR DETERMINING ALLELES
<130> 034928/0112
<140> US 09/943,416
<141> 2001-08-30
<150> US 60/228,994
<151> 2000-08-30

<160> 18
<170> PatentIn version 3.1

<210> 1
<211> 19
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 1
acagcgacgc cgcgagcca

19

<210> 2
<211> 19
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 2
cctcgctctg gttgtagta

19

<210> 3
<211> 17
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 3
agcgacgccg cgagcca

17

<210> 4
<211> 19
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 4
ccaagagcgc aggtcctcg

19

<210> 5
<211> 19
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 5
ccaagagcgc aggtcctct

19

<210> 6
<211> 21
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Probe

<400> 6
aggtatttct acacctccgt g

21

<210> 7
<211> 21
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Probe

<400> 7
aggtatttct ccacatccgt g

21

<210> 8
<211> 19
<212> DNA
<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 8

cttcacgcga gtgggctac

19

<210> 9

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 9

cttcacgcc gtgggctac

19

<210> 10

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 10

gcaggagggt ccggagtat

19

<210> 11

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 11

gcaggagggg ccggagtat

19

<210> 12

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 12

gaaggccac tcacagact

19

<210> 13
<211> 19
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Probe

<400> 13
gaaggcccag tcacagact

19

<210> 14
<211> 23
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 14
tgtacgtagc agtcagtagt agc

23

<210> 15
<211> 23
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 15
gctactactg actgctacgt aca

23

<210> 16
<211> 23
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 16
tgtacgtagc aatcagtagt agc

23

<210> 17
<211> 23
<212> DNA
<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 17

gctactactg attgctacgt aca

23

<210> 18

<211> 12

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 18

tgtacgtagc aa

12